issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/604,688	YANG, BILL	
Examiner	Art Unit	
Suban Ni	2643	

					IS	SUE C	LASSI	FICATION	ON		•						
ORIGINAL								CR	OSS REFERENC	CE(S)							
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	38	1		384	381	375		.:		: '							
11	NTER	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION	379	430		1									
Н	0	4	R	25/00						•							
-		7.7		· · · · / · · · / · · · · · · · · · · ·													
.:				1													
٠.		1.5		1													
				1				()								
(Assistant Examiner) (Date)						<	>ملا	N	Total Claims Allowed: 11								
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(P 1) (Pn	SCHO RIMARY E mary Examine	MMi MMi	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31	ia pa		61			91			121			151			181
	2			32	1.1%		62			92	4.		122	es e		152	L L		182
	3			33			63	Ψ.		93			123			153			183
	4			34	h saire		64	, and a		94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155	. th		185
-	6			36] ·		66	100		96	Ŋar.		126			156			186
	7			37			67	. New		97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9	.74		39			69			99			129			159			189
	10			40			70	variation of		100			130			160	10 a		190
	.11			41			71			101	Te terr		131			161			191
	12	+ 1		42			72			102			132			162			192
	13	ampa na riji		43	1000		73	1,5		103	4		133	-		163			193_
	14			44			74			104			134	5 11 + N		164			194
	15			45			75			105			135	7. 4.		165			195
	16			46			76			106			136			166	1 . 7		196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78	1		108	-		138			168			198
	19			49	l topi,		79	Lander &		109			139			169	ļ		199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81_]		111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172	F1 4		202
	23	4.0		53			83			113			143			173			203
	24			54)		84]		114			144			174			204
	25			55			85]		115			145			175			205
	26			56			86]		116			146			176			206
	27			57			87]		1.17			147			177			207
	28			58]		88]		118			148			178			208
	29			59]		89]		119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210